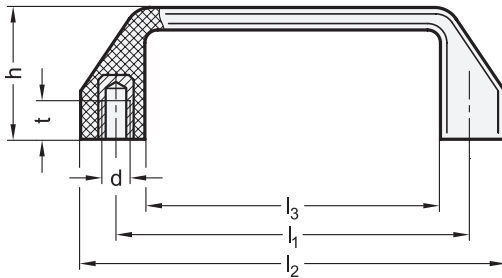
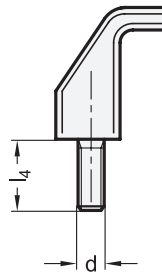


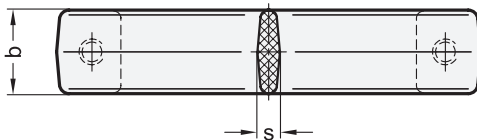
GN 528.1



GN 528.4



elesa
Original design M.543 / M.543-p



2

3

l ₁	d	GN 528.1 Werkstoff / Farbe				GN 528.4 Werkstoff / Farbe		b	h	l ₂	l ₃	l ₄	s	t min.
		PA	OR	SW	PP	PA	SW							
94 -1	M 6	SW	OR	-	-	-	-	21	36	107	79	-	6	10
105 ±0,5	M 5	SW	OR	-	-	-	-	23	37	120	90	-	7	10
105 ±0,5	M 6	SW	OR	-	-	-	-	23	37	120	90	-	7	10
117 ±0,5	M 6	SW	OR	SW	OR	SW	-	25	38	134	102	16	7,5	12
117 ±0,5	M 8	SW	OR	-	-	-	-	25	38	134	102	-	7,5	12
132 ±0,5	M 8	SW	OR	-	-	-	-	26	45	150	116	-	8	13
179 ±1	M 8	SW	OR	-	OR	SW	-	28	51	200	160	16	9	13
179 ±1	M 10	SW	OR	-	-	-	-	28	51	200	160	-	9	13

Ausführung

1

4

Griff

- Kunststoff, Polyamid **PA**
 - glasfaserverstärkt
 - Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
 - schwarz, RAL 9005, matt ● **SW**
 - orange, RAL 2004, matt ● **OR**
- Kunststoff, Polypropylen **PP**
 - glasfaserverstärkt
 - Einsatztemperatur -20 °C bis +100 °C
 - schwarz, RAL 9005, matt ● **SW**

GN 528.1

Gewindebuchsen

Messing

GN 528.4

Gewindestifte

Stahl, verzinkt

RoHS

Bügelgriffe GN 528.1 in der Ausführung PP (Polypropylen) haben zwar etwas ungünstigere mechanische und thermische Eigenschaften als PA (Polyamid), sind jedoch preiswerter und genügen in vielen Fällen den Anforderungen.

Hinweise

- GN 528 Bügelgriffe (Montage von der Bedienseite) QVX
- GN 728 Bügelgriffe (Aluminium, Montage von der Bedien- oder Rückseite) QVX
- GN 728.5 Bügelgriffe (Edelstahl, Montage von der Bedien- oder Rückseite) QVX

Technische Informationen

- Festigkeitswerte QVX
- Kunststoff-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel (mit Gewindebuchsen)

1	Werkstoff
2	l ₁
3	d
4	Farbe

GN 528.1-PP-132-M8-SW

Bestellbeispiel (mit Gewindestifte)

1	Werkstoff
2	l ₁
3	d
4	Farbe

GN 528.4-PA-117-M6-SW